

# “UNO DE LOS DESAFÍOS SERÁ DEFINIR CÓMO FINANCIAR OBRAS PARA EL SISTEMA DE TRANSPORTE, EN VISTA A QUE LA INVERSIÓN EXTRANJERA HA PERDIDO INTERÉS EN ARGENTINA”



**L**a crisis económica de Argentina obliga a las empresas del sector energético a diversificarse y a ser lo más competitivas posible. Es el caso de SINEC, cuyo Gerente Marcelo Castro, nos detalla en esta entrevista exclusiva a nuestra multiplataforma las necesidades del sector energético del país, los retos a los que se enfrenta el sistema de transporte eléctrico y la previsión de la empresa sobre los proyectos futuros que se llevarán a cabo en Argentina, entre otros detalles.

## ¿Qué objetivos, en materia de Energías Renovables, se ha establecido SINEC?

Hasta hace algo más de un año, en base a la experiencia generada en diferentes proyectos de EERR en distintas etapas, SINEC se fijó como objetivo ofrecer el desarrollo completo de un proyecto de Energía Renovable, desde el desarrollo del mismo, pasando por los Estudios (Eléctricos, Impacto Ambiental), Ingeniería (Civil, Eléctrica y Electromecánica), Construcción, Montaje y Puesta en Servicio. Otro objetivo dentro del sector, es el desarrollo en Generación Distribuida.



**SINEC aporta servicios a toda la industria energética renovable, independientemente del recurso primario ya que se involucran en el aspecto eléctrico, pudiendo dar soluciones a las diferentes tecnologías.**



## **¿Cómo creen que seguirá afectando la coyuntura actual al desarrollo de proyectos ERNC?**

Si bien la demanda viene sufriendo una retracción en los últimos 18 meses, las licitaciones de RenovAr y MATER dejaron en claro que hay necesidades en infraestructura, particularmente en ampliar el sistema de transmisión.

Resulta de inmediata definición, por parte del Estado, la política energética a seguir en los próximos cinco años, y concretar, por un lado, un plan de obras que descomprima las restricciones de transporte, y por otro lado, cual será la matriz energética que se espera desarrollar.

En función de esto, y cuál se espera que sea la participación en dicha matriz de las EERR, se irá encaminando la posibilidad de llevar adelante nuevos proyectos en este tipo de energía. Los proyectos que están en operación, tanto solares como eólicos, vienen dando muy buenos resultados en cuanto a las curvas esperadas de energía, debido a que el recurso primario es muy bueno.



**SINEC trabaja en todas las etapas de un proyecto de EERR; Evaluación de proyecto, Estudios Eléctricos, Ingeniería regulatoria, planning, gestión, ejecución y puesta en marcha.**



## ¿Cuáles son los principales retos del sector en Argentina?

Argentina está atravesando una dura crisis económica. En este escenario, algunos proyectos de energías renovables tienen destino incierto complicando las inversiones en el sector.

Será un desafío definir cómo financiar las obras para el sistema de transporte, en vista que la inversión extranjera ha perdido interés en la Argentina, dada la historia reciente. Pero resulta de extrema necesidad poder llevar a cabo estas obras, porque de lo contrario tendremos un sistema eléctrico que no estará preparado para una recuperación de la economía. Esta historia ya la vivimos, y la solución fue el recorte a los incrementos de demanda, lo cual va en contraposición a una posible recuperación económica.

Estimamos que serán muy pocos los proyectos renovables que se concreten en Argentina en el 2021. Esto implica que el mercado será muy competitivo, para lo cual debemos ser muy eficientes en nuestra estructura de costos. Además, debe definirse qué medidas se tomarán con aquellos contratos que no se lleven a cabo, si liberarán capacidad de transporte y se re licitarán, o se brindará alguna ayuda a aquellas empresas que deben cumplir con la ejecución del mismo.



## ¿Qué servicios están brindando actualmente?

Al tener áreas de negocios muy activas y flexibles podemos adaptarnos a escalas muy diversas.

Además, el estar dispersos geográficamente nos ha permitido ofrecer soluciones personalizadas a cada proyecto y a cada cliente.

Contamos con profesionales con gran jerarquía y experiencia, que trabajan en todas las etapas de un proyecto de EERR: Evaluación de proyecto, Estudios Eléctricos, Ingeniería regulatoria, planning, gestión, ejecución y puesta en marcha.

---

## ¿En qué tecnología consideran que tiene una mayor proyección los servicios de SINEC?

Nosotros aportamos servicios a la industria Renovable, independientemente del recurso primario, ya que nos insertamos desde el aspecto eléctrico. Por esta razón podemos dar soluciones a las diferentes tecnologías, como son: solar, eólica, biomasa, biogás y aprovechamientos hidroeléctricos.

Las oportunidades, entendemos, pueden estar dadas en el área de la Generación Distribuida, ya que no requiere de grandes inversiones en el sistema como las indicadas más arriba. Solo falta la adhesión de algunas provincias a la ley 27.424 pero con la implementación de incentivos adecuados es una oportunidad que aparece como factible.